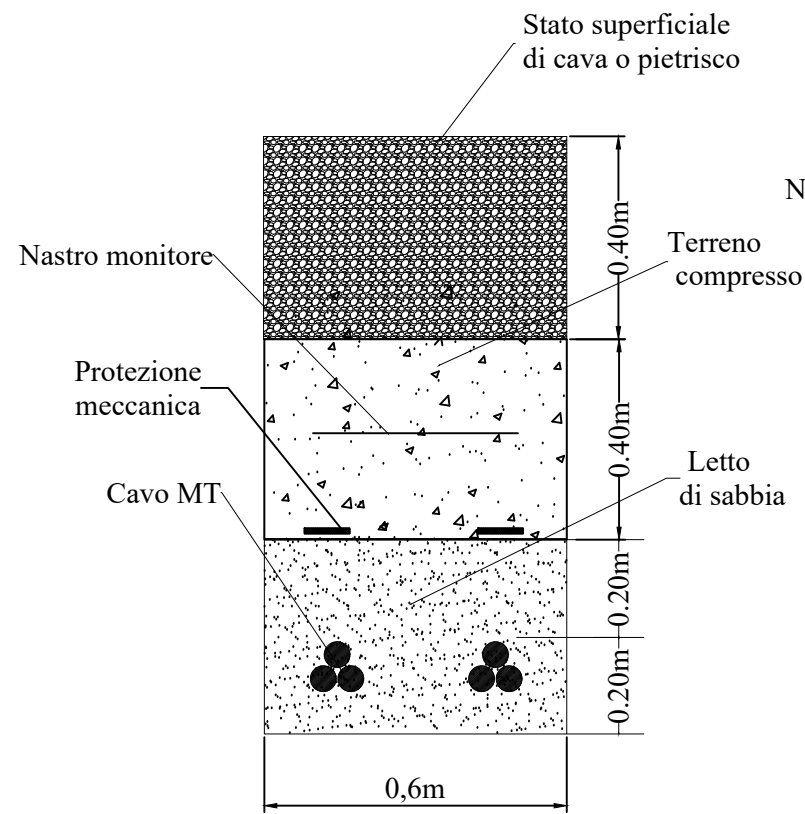
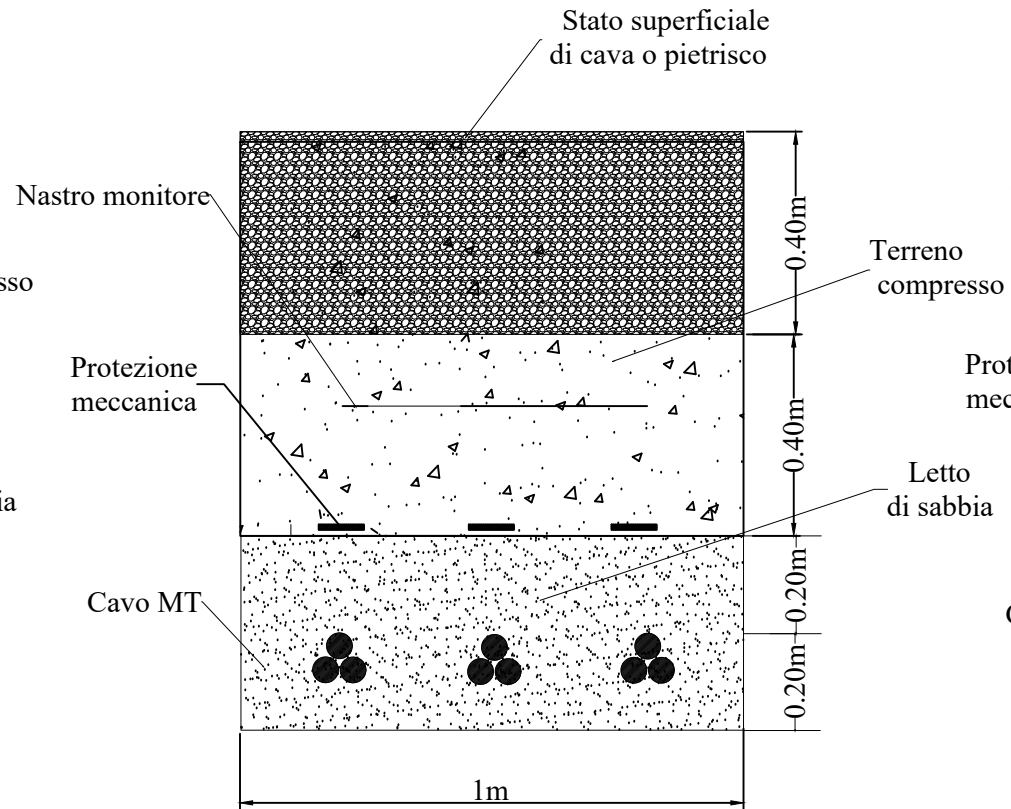


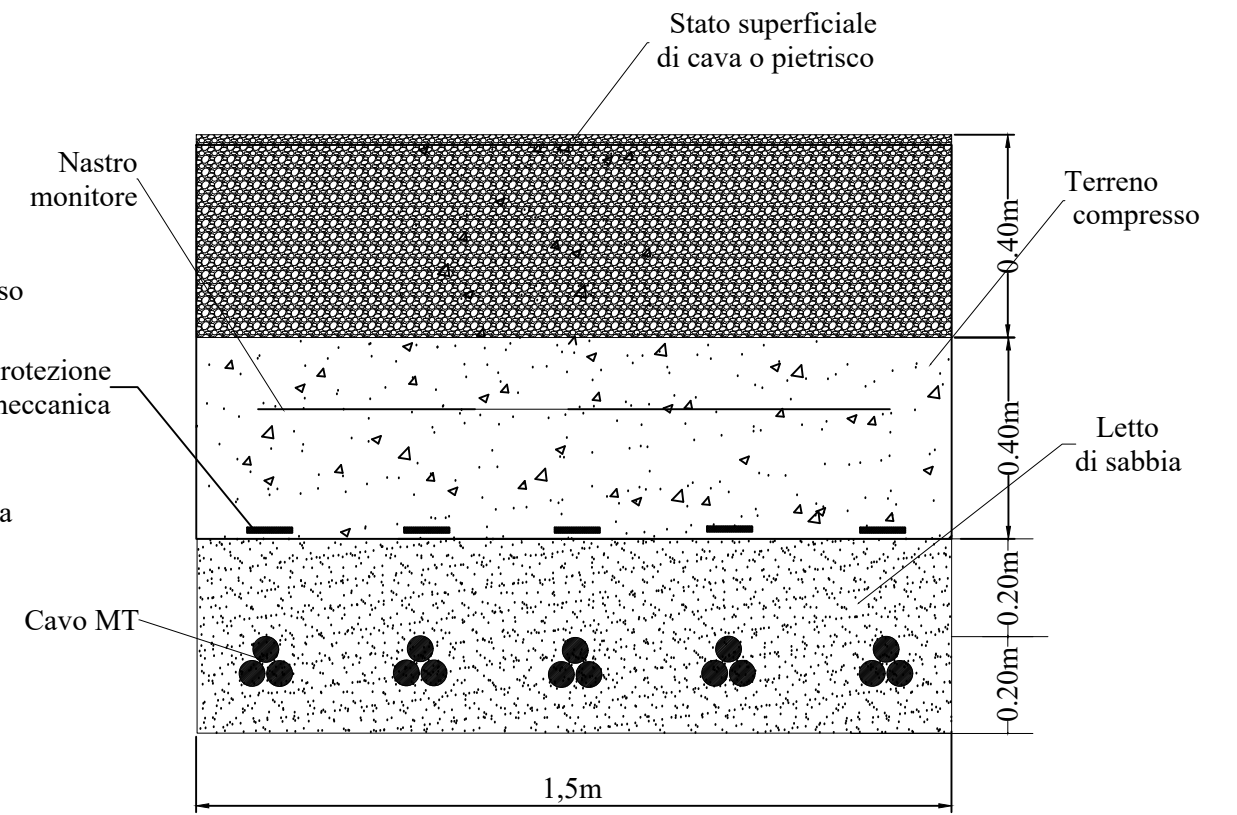
Particolare cavidotto su pista



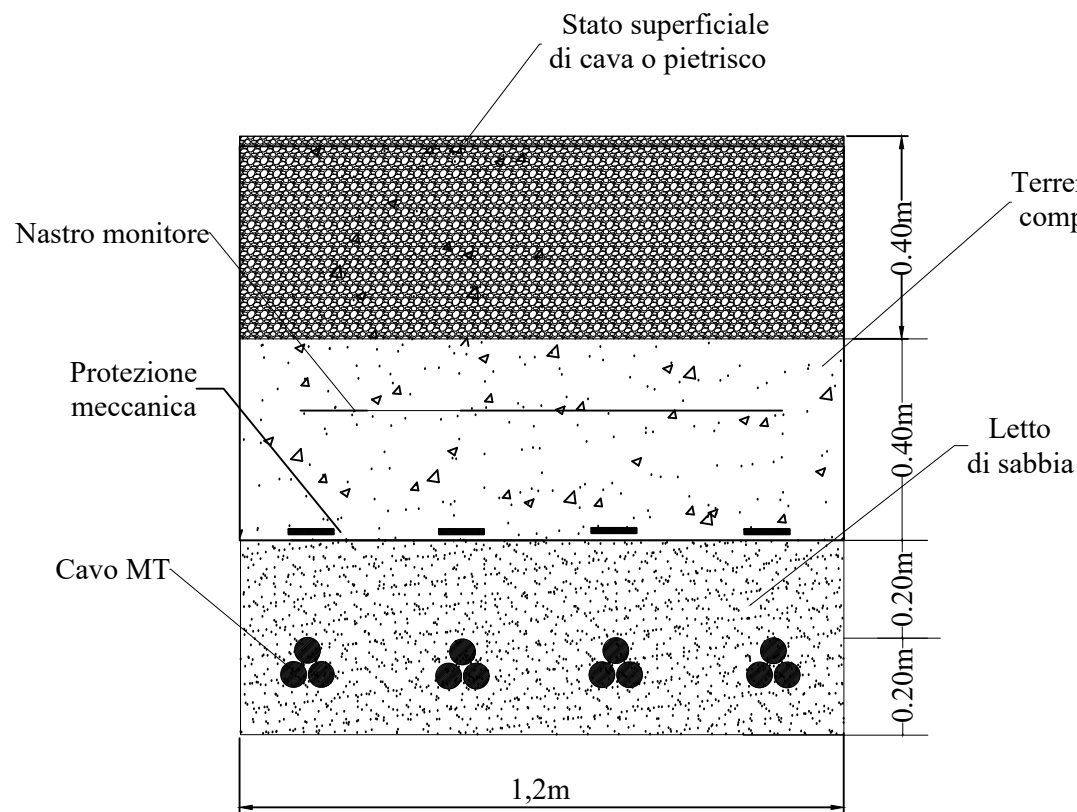
Particolare cavidotto su pista



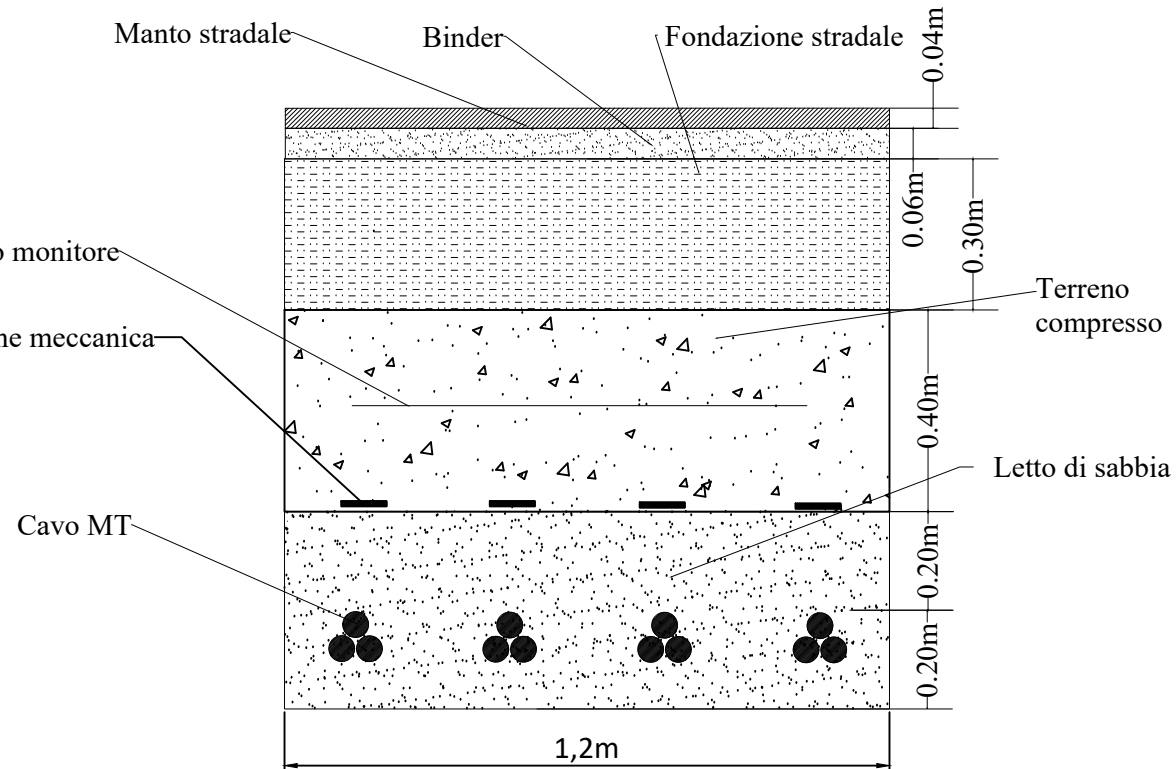
Particolare cavidotto su pista



Particolare cavidotto su pista



Particolare cavidotto su strada asfaltata



Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

Elaborato: Sezioni tipo strade e cavidotti MT Numero foglio: 1/2

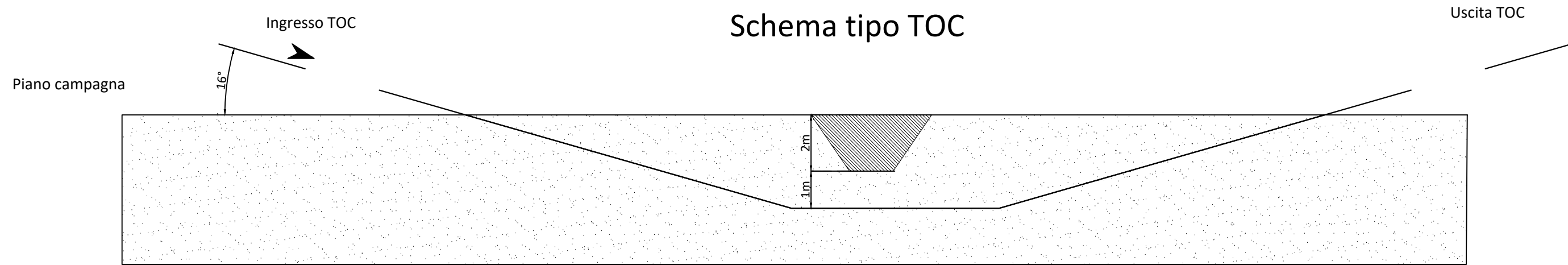
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
L6IRSH2	Sezioni_Strade_Cavidotti		1:20	

Società: Enerwing S.r.l.



scala 1:20

Schema tipo TOC



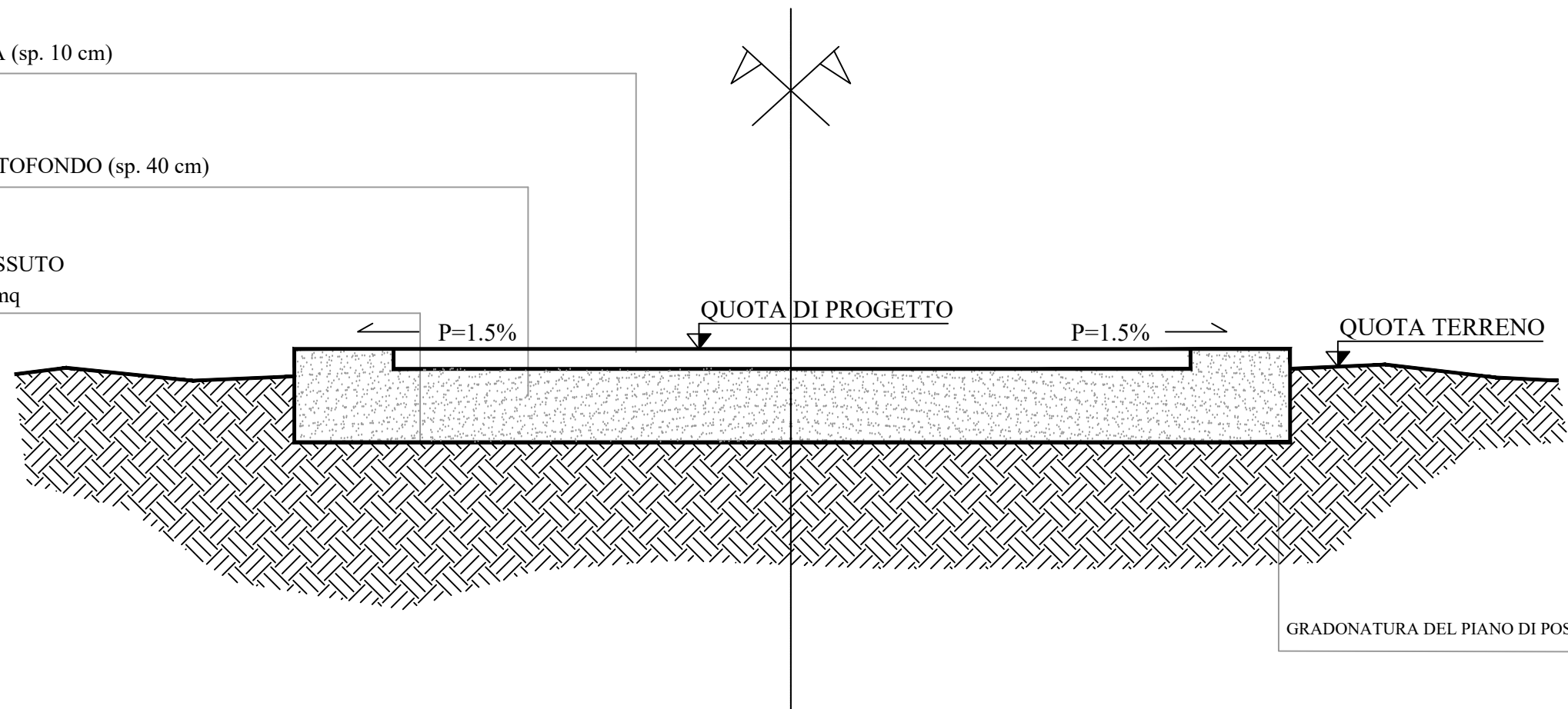
SEZIONE TIPO COINCIDENTE CON IL PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE

scala 1:50

STRATO DI USURA (sp. 10 cm)

OSSATURA DI SOTTOFONDO (sp. 40 cm)

TESSUTO NON TESSUTO PESO MIN. 400gr/mq



Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

Elaborato: Sezioni tipo strade e cavidotti MT Numero foglio: 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
L6IRSH2	Sezioni_Strade_Cavidotti		varie	

Società: Enerwing S.r.l.

